Technologie de l'environnement



Luxmètre numérique MS6610

- Affichage LCD
- Largeur de l'affichage 1999
- Intensité lumineuse 0...50'000 Lux
- Data Hold (mémorisation des données)
- Câble d'élément photosensible 150cm

• Comprend: manuel d'instructions, pile

Caractéristiques techniques

Largeur de l'affichage Gamme de mesure: Dimensions de l'appareil

Dimensions de l'élément sensible

Alimentation Poids

MS6610

1999 0...1`999 / 2000...19`990 / 20`000...50`000 Lux

125.5x72x27mm

83x52x20.5mm / câble d'élément photosensible 150cm

180g pile inclus

Référence

Luxmètre numérique MS6610 41.10.0003 Pile SONY E-bloc/6AM-6, E-bloc/6LR61 16.50.1012

Tux A to

TES 1339 Light Meter Pro.

NO. 03

Luxmètre numérique TES 1335

Luxmètre de précision avec large gamme de mesure et

- affichage de graphiques à barres Affichage LCD à 3 ¾ chiffres
- Affichage de graphiques à barres
- Intensité lumineuse 0...400'000 Lux
- Commutable lux/fc (foot candelas)
- Affichage de dépassement de gamme (Overload)
- Sensibilité spectrale en courbe CIE · Correction de cosinus de l'angle
- Satisfait à la norme CNS 5199 classe II
- «Peak Hold» (valeur de pointe)
- · Valeur de mesure relative
- · Étui et manuel d'instructions inclus

Caractéristiques techniques

Fréquence de balayage: Gamme d'utilisation:

Tension d'alimentation: Câble d'élément photosensible: Dimensions de l'élément sensible: Dimensions de l'appareil:

Catégorie de sécurité:

Luxmètre TES-1335 40, 400, 4.000, 400'000 Lux

40, 400, 4'000, 40'000 fc (1fc = 10,76Lux) 0.01 I 113

±3% de la valeur affichée, ±5 digits 2,5 x par seconde

Photodiode en silicium 0...50°C, 0...80 6 x AM-4 (AAA 1,5V)

100 x 60 x 27mm 135 x 72 x 33mm

Référence

Luxmètre numérique TES-1335 44.10.1365 Pile SONY Mignon/AM-3, Mignon/LR 6 16.50.1007

Appareil de mesure numérique de la puissance lumineuse TES 1339 Pro

Luxmètre professionnel avec fonctions de mémorisation

- Large affichage LCD multifonctions, à 4 chiffres
- Mesure précise et immédiate
- Puissance d'éclairement 0,01...999,900 Lux
- Mesure de la puissance d'éclairement avec réglage de la distance
- · Valeur de mesure relative
- Ajustage automatique du zéro à la mise en marche
- ullet Réglage pour la lumière diffuse (modes Stray +
- Établissement de la moyenne de jusqu'à 99 valeurs de mesure (pour la mesure de grandes surfaces)
- Enregistrement ponctuel de valeurs particulières jusqu'à 50 points
- Commutable lux/fc (foot candelas)

- Indication du dépassement de la gamme de mesure (Overload)
- Sensibilité spectrale selon la courbe CIE
- Correction du cosinus de l'angle
- Agréé selon CNS 5119 classe II
- Temporisation de l'égalisation: établissement automatique de la valeur moyenne lorsque le temps de mesure fixé est écoulé
- Affichage de l'état des piles et horloge en temps réel avec date
- Fonction «Auto-Power-Off» (débrayable), étui et manuel d'utilisation inclus

Caractéristiques techniques

Gamme de mesure: (1 fc=10,76 Lux)

Résolution: Précision: CIE photopic f`1: Caractéristique de temp.: Fréquence de balayage

Mémorisation des valeurs mesurées: Cellule photosensible: Gamme d'utilisation:

Tension d'alimentation: Longévité des piles: Câble pour la cellule photosensible: Cellule photosensible:

Poids:

Catégorie de sécurité:

TES-1339 Pro 0...400'000Lux

Lux 99.9. 999.9. 9.999. 99.990. 999.900 fc 9.999, 99.99, 9999, 99990

0,01Lux, 0,001fc ±3%, ±5 digit <=6%

±0,1 %/°C 5 x par seconde

50 points (sélection sur l'affichage LCD) Photodiode au silicium avec filtre spectral 0...40°C. 0... 80%HR

6 x AM-4 (AAA 1,5V) environ 100 heures 150 cm 92 x 60 x 29 mm

Élément sensible 100 x 60 x 27 mm Appareil 150 x 72 x 33 mm

320 q

	Référence
Luxmètre numérique TES-1339 Pro	44.10.1367
Pile SONY Micro/AM-4, Micro/LR 03	16.50.1011